⑩ 日本国特許庁(JP)

n 特許出額公開

# ®公開特許公報(A)

昭62-48915

@Int.Cl.4 F 01 P 5/06 識別記号

庁内塾理番号

母公開 昭和62年(1987)3月3日

C-7515-3G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

防音型発動発電機のエアシュラウド構造 49発明の名称

> 顧 昭60-188322 创特

頤 昭60(1985)8月29日 多出

静岡県引佐郡引佐町白岩157 走 治 四発 明 者 æ カ

**磐田市西貝塚3765-18** 典 久 命 木 個発 明 者

磐田市新貝2500番地 ヤマハ発動機株式会社 の出 願

弁理士 小川 信一 外2名 珍代 理

#### 明相等

## 1. 発明の名称

防音型免動免電機のエアシュラウド構造

## 2. 特許請求の遊囲

エンジンのシリング部分の外側に、冷却風通 路を形成するエアシェラウドを設けた俯音型発 助発電機において、前記エアシュラウドをシリ ンダ軸方向に対し左右に2分割した構造にし、 各エアシュラウド半部を潜航自在に取り付けた ことを特徴とする防音型発動発電機のエアシュ ラウド排造。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### (発明の技術分野)

本苑明は防音型発動発覚機におけるエンジン のシリンダ部分外側に、強制冷却風道路を形成 するようにしたエアシュラウ ど物造に関するも のである.

## (能無技術)

助音型発動発電機は、本体を外放ケース内に 収納することにより、駄音が外へ漏れるのを防 止するようにしている。このような助音型発動 発電機におけるエンジンの冷却には、外殻ケー スの外側から吸引した空気をシリング外表面へ 強制的送風し、再び外側へ排出するようにして 行っている。通常、之の場合の冷却感による冷 却効果を高めるため、シリング部分外側をエア シュラウドで覆い、その内側に強調的に冷却風 を流すようにする冷却風遊路を形成するように している。

ところが、従来のエアシュラウドは一体形の 構造体であるため、容敵の際にシリンダ外表面 の障害物に当たることによって円滑な着脱操作 が妨げられ、整備性を著しく低下する原因にな っていた。

## (発明の目的)

本発明の目的は、着脱を容易にすることによ り禁縮性を何上させた防告型発動発電機のエア シュラウド特進を提供することにある。

## (発明の構成)

上記目的を達成する本発明は、エンジンの

## 特開昭62-48915(2)

シリンダ部分の外側に、冷却阻遠路を形成する エアシュラウドを設けた防音型発動発電機にお いて、前記エアシュラウドをシリング軸方向に 対し左右に 2 分割した構造にし、各エアシュラ ウド半部を若脱自在に取り付けたことを特徴と するものである。

#### (実施例)

以下、本発明を図に示す実施例により説明する。

第3図は本発明によるエアシェラウド構造を有する助音型発動発電機で、1は外割を浸う外数ケースであり、その中にエンジン2と発電と3が収納されている。エンジン2には、図のよびというシク軸の一方の軸端に冷却ファンが設けられ、他方の軸端に上紀発電機3が接続されている。この発電級3にも、その発電機は身を冷却するための別の冷却ファン(図をせず)が、他方の軸端に設けられている。また、発電機3と並列に、エンジン2の消音器5が配置されている。

第1、2図に示すように、上紀エアシュラウドでは、エンジン2のシリング20およびシリングへッド21の外側を、それらの冷却フィン22と共に覆うように取り付けられ、その内側に冷却風通路26を形成している。このエアシュラウドでは、シリング21の他方向に対し、左右二つのエアシェラウド半部で1×、75に分

割されており、各エアシュラウド半部? a. ? b はそれぞれ 2 本ずつのポルト 2 3. 2 3; 2 4. 2 4によって、シリングヘッド 2 1 の上辺に潜敗自在に取り付けられている。この取り付けにおいて、ボルト 2 3. 2 4 はポルト頭面を共に同一方向に向け、かつシリングヘッドカバー 2 5 を共締めするようにしている。

上述のようにシリング軸方向に対した右に2 分割された構造のエアシェラウド?では、第1 図に鎮線で示すようにボルト23、24を外す と、エアシェラウド単部1a,1bをそれぞれ 独立に任意の方向へ移動させることができる。 そのため、従来の一体形エアシュラウドのよう に、他の部分へ引っ掛かりを生じたとき記事に 取り外しにくくなるようなことはない。また、 変替する際にも同様である。したがって、 整備性を苦しく同上することができる。

また、実施例のようにエアシェラウド半部? a. 7 bを取り付けるポルト23.24の頭面をそれぞれ同一方向に向けると、作業位置を変

ı

えることなく、エアシュラウド7の潜放を行うことができるため、整備性を一層向上することができる。また、実施例のようにシリンダへッドカバー25を共遠めするようにすれば、エアシュラウド7とシリンダへッドカバー25とを同時に脱着するときのボルト締め作業を低減することができる。

#### ・(発猬の効果)

上述したように本発明は、エンジンのシリング部分の外閣に、冷却風通路を形成でるエアシュラウドを設けた防音型発動発電機にお対した特達にし、各エアシュラウドをシリング軸方向に対対には発力した特達にしなるエアシュラウド半郎をそれぞれ建立に任意の一体形できるとからまった。他の部分へはことを取り外しにくくなるようなにはない。したがって、整備性を寄しく向上することができる。

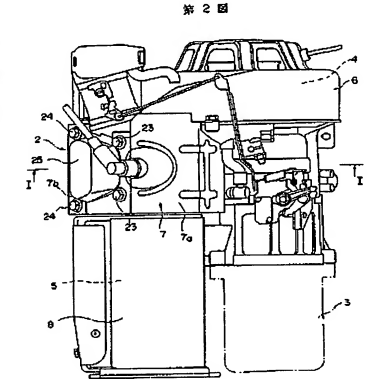
## 特制昭62-48915(3)

## 4. 図面の簡単な説明

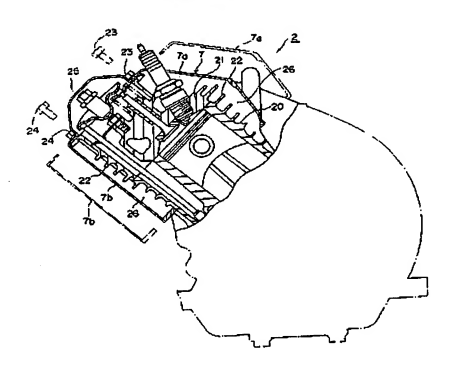
第(図は第2図の1-1失視で示す斯剛図、 第2図は本発明の実格例による防音型発動発電 機の木体部分を一部省略して示す平関図、第3 図は同防音型発動発電機を機略的に示す透視図 である。

1 ····・外級ケース、 2 ···・・エンジン、 3 ···・発し、 4 ····・冷却ファン、 1 ···・エアシュラウド、 7 a · 7 b ··· エアシュラウド半部、 2 f ····・シリンダ、 2 3 · 2 4 ··· ポルト、 2 f ···・ 冷却風通路。

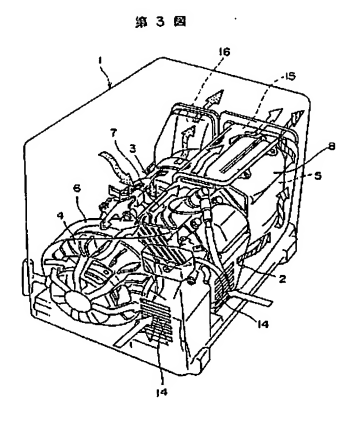
代理人 弁理士 小 川 倩 一 弁理士 野 口 賢 服 弁理士 斎 下 和 彦



第一日



# 特制昭62-48915(4)



## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

62-048915

(43) Date of publication of application: 03.03.1987

(51) Int. CI.

F01P 5/06

(21) Application number : 60-188322

(71) Applicant: YAMAHA MOTOR CO LTD

(22) Date of filing:

29, 08, 1985

(72) Inventor: TARIKI KEIJI

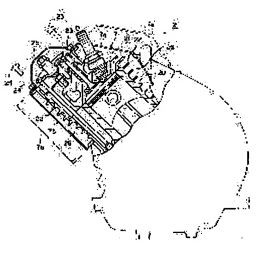
SUZUKI NORIHISA

# (54) AIR SHROUD STRUCTURE FOR SOUND INSULATING TYPE ENGINE DRIVEN GENERATOR

## (57) Abstract:

PURPOSE: To simplify the removal and replacement of an air shroud and improve maintenance work thereon notably, by constructing the air shroud with its halves separated right and left with respect to the axial direction of a cylinder, and installing each half of the air shroud detachably.

CONSTITUTION: An engine and a generator are put into an outer shell case. An air shroud 7 defining a cooling air passage 26 is provided outside the cylinder portion 20 of the engine. The air shroud 7 is divided into two right and left half portions 7a, 7b of the air shroud with respect to the axial direction of the cylinder 20. Each half portion 7a, 7b of the air shroud is installed on the upper surface of a cylinder head 21 detachably by two bolts 23, 24 respectively. Thereby, the removal and replacement of the air shroud is simplified so that the maintenance work can be improved.



2.22

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of r jection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2000 Japan Patent Office